

 Zawartość zarchiwizowana w dniu 2024-05-28



ENvironmental Optimization of IRrigAtion Management with the Combined uSe and Integration of High Precislon Satellite Data, Advanced Modeling, Process Control and Business Innovation

Wyniki

Informacje na temat projektu

ENORASIS

Identyfikator umowy o grant: 282949

[Strona internetowa projektu](#) 

Projekt został zamknięty

Data rozpoczęcia
1 Stycznia 2012

Data zakończenia
31 Grudnia 2014



Finansowanie w ramach
Specific Programme "Cooperation": Environment
(including Climate Change)

Koszt całkowity
€ 2 716 118,00

Wkład UE
€ 2 085 965,00

Koordinowany przez
DRAXIS ENVIRONMENTAL SA
 Grecja

Ten projekt został przedstawiony w...



W przyrodzie nic nie ginie: potęga biomasy

CORDIS oferuje możliwość skorzystania z odnośników do publicznie dostępnych publikacji i rezultatów projektów realizowanych w ramach programów ramowych HORYZONT.

Odnośniki do rezultatów i publikacji związanych z poszczególnymi projektami 7PR, a także odnośniki do niektórych konkretnych kategorii wyników, takich jak zbiory danych i oprogramowanie, są dynamicznie pobierane z systemu [OpenAIRE](#) .

Publikacje

Publikacje za pośrednictwem OpenAIRE (4)



[Enorasis](#) 

Autorzy: Grigoris Chatzikostas; Ioannis Boskidis; Panagiotis Symeonidis; Stavros Tekes; Pantelis Pekakis

Opublikowane w: Elsevier BVP Procedia Technology 2013

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1016/j.protcy.2013.11.070

[Developing an intelligent Decision Support System for environmentally optimized irrigation management using Sensors, Remote Sensing and Meteorological Forecast](#) 

Autorzy: Panagiota Syropoulou; Machi Symeonidou; Stavros Tekes; Rafal Wawer; Andreas Kazantzidis; Vladimir Crnojevic; Adriana Bruggeman

Opublikowane w: Journal of Agricultural Informatics Crossref 2017

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.17700/jai.2017.8.2.375; Microsoft Academic Graph Identifier:2745596013

[Water pricing and irrigation across Europe: opportunities and constraints for adopting irrigation scheduling decision support systems](#) 

Autorzy: Hakan Djuma; Jürg Hammer; Adriana Bruggeman; Elias Giannakis; Jerzy Kozyra

Opublikowane w: IWA PublishingCrossref 2015

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.2166/ws.2015.136; Microsoft Academic Graph Identifier:2318588837

[Combining Multi-Agent Systems and Wireless Sensor Networks for Monitoring Crop Irrigation](#) 

Autorzy: Gabriel Villarrubia; Juan F. De Paz; Daniel H. De La Iglesia; Javier Bajo

Opublikowane w: MDPI AGSensors (Basel) 2017

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.3390/s17081775; PubMed ID:28767089; PubMed Central ID:PMC5579810; Handle:10366/137032; Microsoft Academic Graph Identifier:2740786049

Ostatnia aktualizacja: 8 Stycznia 2016

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/282949/results/pl>

European Union, 2025